



TECHNICKÝ LIST

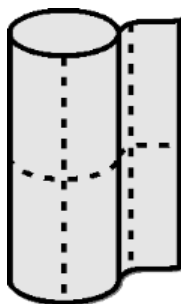
Název výrobku:	TEXTILNÍ SORBENT ÚKLIDOVÝ PERFOROVANÝ
Popis výrobku:	Koberec silný perforovaný
Datum vydání:	3. 10. 2016
Doporučené použití:	Sorpce ropných látek, olejů a tuků, emulzí, vodných roztoků sl. chemikálií.

Technické parametry:

Kód:	MRH 8040
Rozměr:	80 cm × 44 m
Sorpční kapacita - olej:	180 l (EDANA 10.4-02)
Sorpční kapacita - voda:	86 l (EDANA 10.4-02)
Barva:	šedá
Materiál:	polypropylen
Typ textilie:	mikrovláknenná netkaná textilie

Popis balení:

Typ obalu:	Výdejní box
Počet rolí v obalu:	1 ks
Počet útržků:	160 ks
Hmotnost balení včetně obalu:	10,8 kg
Rozměry balení:	40 × 40 × 81 cm





BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Složení výrobku:	98% polypropylen, 1% barvivo, méně než 1% surfaktant Neobsahuje žádné nebezpečné látky dle klasifikace REACH.
CAS No:	9003-07-0 (1-propenhomopolymer)
Pokyny pro případ požáru:	V případě požáru je nutné zabránit styku roztaveného výrobku s pokožkou. Používejte ochranný štít, ochranné rukavice a vhodný ochranný oděv. Hasicí media: voda, CO ₂ , suchá chemická pěna
Hygienická doporučení:	Po práci se textilními sorbenty si umyjte ruce a ošetřete reparačním krémem. Dlouhodobý styk s PP výrobky může způsobit vysušení pokožky.
Skladování:	Je nutné zamezit styku se zdrojem tepla (>160 °C)
Fyzikální a chemické vlastnosti látky: Skupenství při 20 °C: Barva: Teplota vzplanutí: Teplota tepelného rozkladu: Teplota samovznícení: Bod tání: Hustota: Rozpustnost ve vodě g/l: Rozpustnost v tucích g/l: Spalné teplo:	pevné, netkaná textilie žlutá 240 °C od 300 °C, při nedokonalém hoření vzniká oxid uhelnatý CO 430 °C 160-175 °C 0,075 kg/m ³ ve formě netkané textilie nerozpustný nerozpustný 43,88 MJ/kg
Stabilita a reaktivita: Doporučené podmínky: Podmínky, které je potřeba vyloučit: Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku: Nebezpečné produkty rozkladu:	Výrobek je stabilní za normálních podmínek Je třeba vyloučit elektrostatické nabití a zamezit styku s tepelnými zdroji. Rozpouštědla polypropylenu (xyleny) Při hoření vzniká CO ₂ a H ₂ O Při nedokonalém hoření vzniká CO
Pokyny pro odstraňování:	Čistý výrobek lze spalovat (viz Atest spalitelnosti) V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí dle látek, které jsou výrobkem adsorbovány